

ARTYKUŁY WSTĘPNE
I OGÓLNE

Startujemy w nowy rok . . .	2	1
Nasze zadanie—walka o pokój . . .	18	2
Miasto nieujarzmione . . .	34	3
SiM doradcą i przyjacielem . . .	66	5
Granica pokoju — (wig) . . .	82	6
Luftwaffe znowu na starcie . . .	98	7
Święto Armii Radzieckiej . . .	114	8
Komsomolcy w pierwszych szeregach radzieckiego lotnictwa — oprac. (wig) . . .	115	8
Drogowskaz w walce o pokój — (wig) . . .	130	9
Walczymy o pokój i Plan Sześcioletni . . .	146	10
SiM pomaga w szkoleniu . . .	162	11
Jak redagować lotniczą gazetkę ścienną — (wig) . . .	178	12
Razem we wspólnym froncie . . .	194	13
Cwilerę tysiąca — Alfred Windholz, mjr . . .	210	14
Przeciwko przemocy . . .	214	14
Uczymy 1 Maja . . .	226	15
Liga Lotnicza wobec poważnych zadań — Stefan Matuszewski . . .	227	15
Obronimy pokój . . .	242	16
Lotniczy 1 Maja . . .	244	16
Przed Świętem Pracy . . .	258	17
Niech żyje 1 Maja (wig) . . .	275	18
Lotnicy w Dni Oświaty, Książki i Prasy . . .	290	19
Plebiscyt Pokoju — (wig) . . .	306	20
Ludzie czerwienia skrzydlaci — Cezary Papiernik . . .	307	20
Informacja prasowa na starcie . . .	322	21
Niemieccy szybownicy nie chcą wojny — Wiesław Górnicki . . .	323	21
Sport lotniczy za pieniądze . . .	338	22
Krytykujcie śmiało . . .	354	23
Przed zlotem w Berlinie (wig) . . .	370	24
ZMP czuwa nad wynikami szkolenia . . .	386	25
Na morzu i w powietrzu . . .	402	26
Pożyczka pokoju . . .	418	27
Wielki dzień stalinowskiego lotnictwa . . .	435	28
Budujemy socjalistyczne lotnictwo — J. Z. . .	450	29
Wielka rewia stalinowskiego lotnictwa . . .	455	29
Trzy lata ZMP . . .	466	30
Przed Świętem i V Tygodniem Lotnictwa . . .	482	31
Samoloty odrzutowe nad Warszawą . . .	484	31
Złot Pokoju . . .	498	32
V Tydzień Lotnictwa . . .	514	33
Święto Ludowego Lotnictwa . . .	560	34
Po Zlocie pokoju . . .	560	35
Ludowe Lotnictwo Polskie kroczy ku nowym sukcesom . . .	577	35
Witamy modelarzy bratnich narodów — Związku Radzieckiego, Bułgarii, Węgier i Rumunii — (pe) . . .	592	36
Braterskie spotkanie — Jerzy Konieczny . . .	609	37
Druga Olimpiada małego lotnictwa zakończona — inż. mgr. Sergiusz Minor-ski . . .	624	38
Stolica Skrzydlatej Polski . . .	640	39
Święto Chin Ludowych . . .	656	40

12.X. — Dzień Wojska Polskiego — (wig) . . .	673	41
Głos pokoju — (wig) . . .	688	42
Przyjaźń wielka i niezłomna . . .	689	42
Komsomolec — lotnik bohater — (wig) . . .	704	43
III kwartał za nami . . .	720	44
Przed 34 rocznicą Rewolucji Październikowej . . .	721	44
Nasz mały — Paweł Elsstein . . .	728	44
W 34 rocznicę Rewolucji Październikowej — Bronisław Zajdel . . .	736	45
Zobowiązania wykonane . . .	752	46
Nauka z procesu „bikiniarzy” . . .	768	47
O pracy politycznej w aeroklubie . . .	784	47
Oszczędność — pierwszy obowiązek lotnika . . .	800	49
Młodzieży na samoloty . . .	803	49
Kolo LL w szkole . . .	816	50
Kończymy drugi rok lotniczej sześciolatki—Jerzy Zarębski . . .	832	51—52
Zostań lotnikiem — R. . .	837	51—52
Przyjaciół i nauczyciel — (W) . . .	843	51—52

LOTNICTWO
ZWIĄZKU RADZIECKIEGO

Było ich trzech: pilot, nawigator i strzelec — W. Kawerin. . .	117	8
Średnia szybkość 433 km godz — oprac. R. Frenkel . . .	120	8
Nowe dokumenty o budowie samolotu „Światogor” — tłum. Stefan Dziewicki . . .	136	9
Utrzymamy pokój na świecie — Maria Czeczniowa . . .	150	10
Dzień pracy lekarza pokładowego w ZSRR — (w) . . .	165	11
Jak lotnicy radzieccy uratowali załogę „Czeluski” — oprac. Janusz Kędziński . . .	184	12
Samoloty nad Kara-Kum — oprac. Roman Frenkel . . .	197	13
Bohater Związku Radzieckiego . . .	215	14
Jak zdobyć serce lotnika — S. Wieszenkow . . .	246	16
Z życia lotnictwa ZSRR — Sergiusz Czapygin — badacz prędkości naddźwiękowych . . .	279	18
Radzieckie znaki rozpoznawcze — (pe) . . .	288	18
Słońce ze wschodu — przełożył Roman Frenkel . . .	293	19
Drogocenny ładunek — RF . . .	326	21
Lotnicy budowali komunizm — RF . . .	327	21
Delikatni pasażerowie — przełożył Roman Frenkel . . .	342	22
Komunikacja lotnicza w ZSRR — RF . . .	359	23
Zdarzenie w samolocie . . .	406	26
Ludzie o których pamięć nie ginie — oprac. Roman Frenkel . . .	436	28
Latajcie jak Taran — M. Bielachowa . . .	437	28
Co zobaczą mieszkańcy Moskwy w Tuszy . . .	438	28

Ławoczkin i jego samoloty — P. . .	439	28
Radzieckie spadochroniarki biją rekordy — E. N. Władymirski . . .	440	28
Na radzieckich balonach — oprac. B. Grabowski . . .	472	30
Rekordowy lot Aleksandra Afanasjewa — oprac. St. Macur . . .	502	32
Kłeska żywiołowa — RF . . .	518	33
Andrzej Tupolew radziecki konstruktor 80-ciu typów samolotów — tłum. Stanisław Macur . . .	519	33
Dzięki nim powstało nasze lotnictwo . . .	567	34
Twórca pierwszego na świecie samolotu — oprac. St. Macur . . .	583	35
Najstarszy lotnik Gruzji — (bz) . . .	597	36
Szybowcem na tyły nieprzyjaciela — A. Wygonow — Dwukrotny Bohater ZSRR . . .	678	41
Na skrzydłach pokoju . . .	691	42
Sprawy drugorzędne — M. Bielachowa . . .	708	43
Dwaj przyjaciele . . .	723	44
Czyn kapitana Bacheziwandzi — S. Wieszenkow . . .	737	45
Czkałowska szkoła — S. Aleksandrow . . .	738	45
Sport szybowcowy w Związku Radzieckim . . .	740	45
Sport silnikowy w ZSRR . . .	741	45
Sport spadochronowy w ZSRR . . .	742	45
Powietrzni kartografowie — S. Miesiaczew . . .	748	45
Trasa przechodzi nad Żukówką — J. Łapin . . .	757	46
Przymusowe lądowanie — Jurij Bielostockij — tłum. O. Winecki . . .	773	47
Twórczość — oprac. Łuczak . . .	788	48
Nocny taran lejtenta Tałaliczina . . .	789	48
Nie nadzwyczajnego — M. Bielachowa — tłum. RF . . .	804	49
Samoloty odkrywają złoża metalu — Roman Frenkel . . .	805	49
Moskwa — 1941 — Kazimierz Goździewski . . .	842	51—52
W radzieckim laboratorium małego lotnictwa — Efer. . .	844	51—52
Radzieckie szybownictwo przoduje — E. Burzyński . . .	846	51—52

Z DOŚWIADCZEŃ DOSAAF

Jak pracują ludzie DOSAAF . . .	6	1
1 tydzień 6 rekordów . . .	42	3
Pierwsze skoki — RF . . .	54	4
Jak w kolchozie Engelsa powstała modelarnia — (wig) . . .	72	5
Uczymy się na doświadczeniach DOSAAF — Jurij Juriew . . .	88	6
Samoloty lecą na Kachówkę — oprac. St. Macur . . .	119	8
Absolutny mistrz DOSAAF — Anna Bodriagina . . .	149	10
Dulej, wyżej i szybciej od wszystkich . . .	233	15

Z doświadczeń instruktora DOSAW — I. Jermajew	294	19
Opowieść o dyscyplinie — Wsiewołod Gonczarenko	313	20
DOSAW — masowa organizacja lotnicza patriotów radzieckich — ROF	349	22
60 kótek modelarskich w leningradzkim obwodzie DOSAW	458	29
Samoloty DOSAW nad kolchozami	486	31
DOSAW pracuje na Dalekim Wschodzie	487	31
8 200 metrów wysokości na Jaku-18 RF	614	37
XX Wszechzwiązkowe Zawody Modeli Latających w Siliikatnaja	650	39
Wielkie zawody pilotów sportowych o mistrzostwo DOSAW	693	42
Rekordowy lot Mikołaja Kuzniecowa	774	47
Jak pracuje radziecki instruktor spadochronowy — W. Kozłow	775	47
Nowy rekord Jakuba Forostenki — (Z)	805	49

NAUKA I TECHNIKA LOTNICZA

Lot na śmigłowcu — (kon)	13	1
Dlaczego szybowiec lata bez silnika	25	2
Samowyzwalacz pneumatyczny	31	2
Słońce — silnik szybowca	38	3
Uskrzydłone metale — Roman Frenkel	59	4
74 5;		
Silnik elektryczny — ale bez zapłonu — Wiktor Skudło	92	6
Dreszcze bez gorączki — Józef Romanowski	106	7
Cudowne konie w lotnictwie — Wiktor Styburski	107	7
Kabiny naszych samolotów — inż. Ryszard Witkowski	138	9
154 10; 182 12;		
Trzeci wymiar — Roman Frenkel	170	11
Samolot z harpunem	288	18
Historia kropli benzyny — Wiktor Styburski	301	19
Samoloty odrzutowe — Romuald Gudel, inż.	314	20
Chłodzenie silników lotniczych — Józef Menet	328	21
Kształt samolotu — a prędkość lotu — FP	176	11
50 atmosfer w cylindrze — Wiktor Styburski	201	13
Energia nie ginie — Wiktor Styburski	220	14
Zasady działania przyrządów pokładowych — Zdzisław Żywiecki	234	15
Profile Mikołaja Żukowskiego — BW	235	15
Kabiny naszych samolotów	240	14
28 cylindrów i 3 500 KM — Wiktor Styburski	252	16
Śmigła przeciwbieżne — Ryszard Kanigowski	266	17
Podglądamy lądowanie samolotu — Róścisław Aleksandrowicz, inż.	267	17
284 18;		
„Lordy“ w samolocie — IR. — Rozrząd silnika gwiazdowego — Marian Drożdż	345	22
Poznajemy samolot odrzutowy	360	23

Bijemy rekordy szybkości — A. Moldenhawer	363	23
Poznajemy silnik odrzutowy	376	24
Połączenie silnika z płatowcem — A. Moldenhawer	376	24
Atak na ścianę dźwięku — oprac. Roman Frenkel	393	25
Glin i jego stopy w lotnictwie — J. Szapowałow i W. Gerko	394	25
Sztuczny horyzont — Zdzisław Żywiecki	424	27
Poznajemy tunel aerodynamiczny	456	29
Nowe drogi rozwoju silników pulsacyjnych — Andrzej Moldenhawer	461	29
Uwięziony wiatr — Jerzy Stendera	474	30
486 31;		
Latamy na śmigłowcu — inż. Ryszard Witkowski	504	32
521 33;		
Tajemnica parasola — Milan Horzejszy	524	33
570 34; 586 35;		
Jakimi samolotami będziemy podróżować w roku 1960? — Feliks Brodzik	568	34
Podwozie trójkolowe — Jerzy Respondek	584	35
Samoloty frachtowce — Feliks Pawłowicz	600	36
Co to jest liczba Macha? — Jerzy Magnucki	634	38
Radar — Tadeusz Mierzwa	666	40
682 41; 698 42; 712 43;		
Samolot z turbiną gazową — B. Lapunow	748	45
763 46;		
Pomocnik pilota — inż. Józef Romanowski	790	48
806 49; 824 50;		
Atodyda w małym lotnictwie — Andrzej Moldenhawer	810	49
Przez okulary warsztatowca lotniczego — Marian Drożdż	825	50
Start samolotu odrzutowego — inż. Zbigniew Buczek	848	51—52
Samolot w perspektywie — inż. Janusz Wojciechowski	851	51—52

MEDYCYNA LOTNICZA

Wizyta w Cebuli — „Grom“	189	12
Chcesz zostać lotnikiem — pamiętaj o swoich oczach — dr med. Władysław Pol	477	30
„Cebula na fali“ — mgr Romanit Medanda	816	50
W komorze niskich ciśnień — mgr M. Romanit	840	51—52
Ludzie i praca PLL „Lot“ — Aer.	52	4
Start ZMP-owców „Lotu“ — Andrzej Rayzacher	228	15
Komunikacja lotnicza w ZSRR — RF.	359	23
„Lot“ na trasie Szczecin — Gdańsk — (kon)	407	26

LOTNICTWO WOJSKOWE

Świt nad Warszawą	35	3
Pilot Pak-In Sen walczy o pokój — oprac. I. P.	101	7
Było ich trzech: pilot, nawigator i strzelec — W. Kawerin	117	8
Ludzie o których pamięć nie ginie — oprac. Roman Frenkel	436	28

Elew Surma — B. Kowalski	501	32
O tych co latają na odrzutowcach — (kon)	583	34
Wczoraj w walce, dziś w pokojowej pracy — (Z)	586	34
Dzięki nim powstało nasze lotnictwo	567	34
Ludowe Lotnictwo Polskie kroczy ku nowym sukcesom	577	35
W służbie ludowej ojczyzny (kon)	674	41
Z jednym reflektorem	722	44
Nocny lot nad Warszawą — Janusz Meissner	753	45
770, 47;		
Nocny taran lejtanta Taaliczina	789	48
Nie nadzwyczajnego — M. Biełachowa	804	49
820, 50;		

TRADYCJE LOTNICTWA POLSKIEGO

Z dziejów lotnictwa polskiego — Jerzy Konieczny		
O wiedzmach z Łysej Góry i latającym mnichu	5	1
Szybowiec Władysława IV	18	2
Balony nad Krakowem... ale w 1784 roku	37	3
Machina powietrzna Józefa Osińskiego	77	5
Pierwsze loty nad Warszawą. Balon sterowy Stanisława Trembeckiego	133	9
Skrzydła do latania Jana Wnuka	166	11
Lotnik z Opinogóry	232	15
Skoki Szymańskiego w „Promenadzie“	261	17
„Lotnia“ — pierwszy polski szybowiec	298	19
Latający smok Titusa Boratyńskiego — Andrzej Glass	311	20
Stefan Drzewiecki twórca elementarnej teorii śmigła — Z.	391	25
Czesław Tański — pionier polskiego lotnictwa	468	30
Dni awiacyjne w Warszawie. 22 600 kilometrów w 25 dni lotu	495	31
„Velocyped“ i „Wiktoriaś“ czyli przyczynki do dziejów naszego lotnictwa	564	34
Trzy loty balonowe Kupareni w Polsce	679	41
Jak Warszawa podniosła Ikarowe skrzydła	719	43
756	46	

Z ŻYCIA LL

Robotnicy ZWMT z Koła LL 73 będą latać — Andrzej Rayzacher	4	1
Przygotowujemy się do szkolenia w kole LL — ZAR	51	4
Rozpoczynamy szkolenie w kołach LL — St. Tomaszewski, mjr	67	5
Jak planować pracę w kołach LL — Bogdan Plotka	69	5
Piloci LL w służbie zdrowia — „Grom“	105	7
Gliwice lecą na dobrym kursie — Wiesław Górnicki	331	9
O Lidze Lotniczej — J. Z.	147	10
Zagadnienia i cele Ligi Lotniczej — Ray.	179	12
Ursus chce latać — Andrzej Rayzacher	183	12
ZSRR ojczyznę lotnictwa — DZR	205	13

Lotnictwo Polskie — ZAR.	219	14
253 16; 285 18; 317 20;		
Aktyw Kieleckiego Okręgu		
LL omawia niedociągnięcia	229	15
w pracy		
Zapisy na szkolenie lotnicze		
trwają — Paweł Elsztajn	237	15
Spółeczeństwo buduje wie-		
żo spadochronowe — J. Z.	243	16
Lotnicze zobowiązania na		
część 1 Maja	259	17
Przypieszczy tempo lotni-		
czej pracy (WIL)	260	17
W dniu Święta Lotnictwa —		
pierwsze skoki — J. Z.	269	17
W obronie pokoju — na część		
1 Maja — (W)	276	18
Czyn 1 Majowy lotniczej		
młodzieży Ursusa — (kon).	277	13
Pierwsze brygady produk-		
cyjne Ligi Lotniczej w Hu-		
cie „Florian“	291	19
Lotnicze zobowiązania —		
(W)	292	19
Jelenia Góra startuje — Aer		
Usprawniamy gospodarkę fi-		
nanową kół LL — Edward		
Zebrowski	329	21
Droga do lotnictwa — ZAR.	382	24
Zadania członków LL	413	26
Młodzież Ligi Lotniczej cze-		
lipcowe święto	452	29
Przed V Tygodniem i Świę-		
tem Lotnictwa — R.	499	32
Wycieczka na lotnisko —		
Antoni Mańkowski	525	33
Pomagajmy młodzieży w lot-		
niczym szkoleniu — Z.	527	33
Richter		
Siedem dni masowej propa-		
gandy lotnictwa	581	35
Z V Tygodnia Lotniczego	595	36
Dlaczego Wacek się śmieje		
— Nimbus	635	38
Lotnicy na apel Żerania	657	40
Kącik aktywisty	661	40
780 47; 797 48; 813 49;		
828 50;		
Lotnicze zobowiązania na		
część Wielkiego Paździer-		
nika	676	41
690 42; 706 43;		
Warsztaty lotnicze wykonują		
plan przed terminem	705	43
Realizujemy lotnicze zob-		
owiązania na część Wielkie-		
go Października	744	45
Rośnie wieża spadochronowa		
w Stalowej Woli — Bole-		
śław Tyc	755	46
Skarbnicy LL przygotowują		
sprawozdania kasowe —		
Edward Zebrowski	764	46
W lotniczej Nowej Hucie	769	47
Gospodarka finansowa kół		
Ligi Lotniczej — Edward		
Zebrowski	779	47
Bilans pracy Kieleckiego		
Okręgu Ligi Lotniczej —		
Stanisław Skawina	791	48
W Świętochłowicach wszyst-		
ko w porządku	818	50
Oddziały Ligi Lotniczej — do		
współzawodnictwa	818	50
W naszych ośrodkach lotni-		
cznych	828	50

AEROKLUBY LL

Latamy	10	1
26 2; 40 3; 58 4;		
90 6; 104 7; 125 8;		
135 9; 188 12; 204 13;		
248 16; 282 18; 373 24;		
420 27; 445 28; 471 30;		
601 36;		

Zobowiązanie pilota Bujaka.	20	2
Nasze zebranie produkcyjne		
w Łódzkiem ALL — Sz. St.	40	3
Melduję przelot docelowy —		
Kazimierz Rossa	70	5
Korespondenci klubowi do-		
noszą — „Grom“	104	7
Z życia Częstochońskiego		
Aeroklubu LL	111	7
Piloci Grudziądzkiego Aero-		
klubu o swej pracy — Rze-		
szowska Eskadra melduje.	254	16
Przed krajowymi zawodami		
szybowcowymi — Tadeusz		
Rejniak	330	21
Co postanowił Poznański		
ALL	362	23
Zobowiązania lipcowe człon-		
ków Warszawskiego ALL	490	31
Docelówka w Kaliszu	493	31
Latamy na Śląsku	506	32
Jeden dzień w Aeroklubie		
LL — Andrzej Rayzacher	516	33
Podglądamy próbą defiladę		
— Andrzej Rayzacher	580	35
SOT w Olsztynie donosi	632	36
Zuchy nad Łodzią — Bernard		
Grabowski	649	39
Jesienne wyczyny Warszaw-		
skiego Aeroklubu LL	695	42
Nocne loty w Warszawskim		
ALL — Wiesław Górnicki	744	45
„Zliny-26“ w aeroklubach LL	817	50

METEOROLOGIA LOTNICZA

Spróbujmy przewidywać po-		
godę — WP	170	11
Narodziny opadów — mgr		
Władysław Parczewski	199	13
Zaczyna padać deszcz — mgr		
Władysław Parczewski	520	33
Małe lotnictwo i pogoda —		
mgr Władysław Parczewski	726	44
747 45; 761 46; 777 47;		
795 48;		

LOTNICTWO SILNIKOWE

Nasze skrzydła piszą słowo —		
pokój — Tadeusz Rejniak	10	1
Ludzie i praca Centrum Wy-		
szkolenia Lotniczego —		
Krzysztof Donigiewicz, kpt.	11	1
Srednia szybkość 433 km/		
godz.—oprac. Roman Fren-		
kel	120	8
Biała chorągiewka — można		
startować — Romuald		
Gudel	155	10
Czechosłowackie skrzydła	240	15
Rosną kadry instruktorów		
silnikowych — (Wil)	278	18
W walce o lasy — Romuald		
Gudel, inż.	292	19
Piloci LL opylają lasy —		
Andrzej Rayzacher	309	20
Ratujemy lasy — Romuald		
Gudel, inż.	325	21
Akcja w Kuziach zakończona		
— Romuald Gudel, inż.	340	22
Grunwald pobożowskim		
mniszeki brudnicy — Ro-		
muald Gudel, inż.	362	23
Zwykły lot — Romuald Gu-		
del, inż.	374	24
Sprawa pilota Zbigniewa		
Janickiego — (wig)	425	27
Irmiza — Halina-Krystyna—		
Romuald Gudel, inż.	429	27
Akcja „stonka“ — Romuald		
Gudel, inż.	485	31
Straszną przygodę — Tadeusz		
Rejniak	500	32
Spotkanie w CWL — Paweł		
Elsztajn	562	34

„Zak-3“ polski samolot spor-		
towy	569	34
Sport silnikowy w ZSRR	174	45
Wacław Sitarz buduje samo-		
lot sportowy	772	47
„Zuch“ dla zuchów — Antoni		
Mańkowski	807	49

SZYBOWNICTWO

Wczoraj piloci dziś instruk-		
torzy	83	6
O kominach i wyciągarce	91	6
Jak oblałem „Nietoperza“ —		
Adam Zientek	99	7
Szybownicy u podnóża Tatr		
— Tadeusz Rejniak	195	13
„Kaczkę“	269	17
Młodzi na starcie — Jerzy Za-		
rebski	339	22
Ludzie i „Muchy“ — Paweł		
Elsztajn	371	24
Młodzi zwyciężają w Krajo-		
wych Zawodach Szybowco-		
wych — Tadeusz Rejniak	387	25
VIII Krajowe Zawody Szy-		
bowcowe zakończone — Ta-		
deusz Rejniak	403	26
Zar — Oerebro — Inowrocław		
— Tadeusz Rejniak	421	27
Wyrównujemy do czołówek		
szybowcowej świata — Ta-		
deusz Rejniak	453	29
W CSIS-ie uczą się uczyć —		
Andrzej Rayzacher	470	30
Szybownica turystyka —		
Trzydziesta złota odzna-		
ka — TR	490	31
Rosną kadry młodych wyczy-		
nowców — TR	517	33
Latamy coraz lepiej — TR	582	35
W szkole skrzydlatych dziew-		
cząt — Jerzy Zarebski	598	36
Pil. Dankowska — drugie zło-		
te „D“ na świecie — Zbign-		
iew Boguń	648	39
Ruszą znowu na falę — Ta-		
deusz Rejniak	694	42
Mój pierwszy przelot docelo-		
wo-powrotny z wyciągarki		
— Sławomir Cetner	695	42
Sport szybowcowy w ZSRR	740	45
Na trasie 510 km — Wrocław		
— Wacław — Zdzisław Pa-		
kielewicz	746	45
Pierwsza fala, pierwsze wy-		
czyny — Rejt.	785	48
Szybownicy radzieccy w Pol-		
sce	785	48
Na bielskiej fali — TR	786	48
Radzieccy szybownicy na obo-		
zie w Jeleniej Górze — TR	801	49
Uwaga — prototyp! —		
Paweł Elsztajn	838	51—52

SPADOCHRONIARSTWO

Co wiemy o spadochronach —		
B. Płamowski	75	5
Odznaka mistrza	128	8
W Stalowej Woli będzie wieża		
spadochronowa — Andrzej		
Rayzacher	163	10
Poznajemy budowę spado-		
chronu — B. Płamowski	167	11
Nogi razem!!! — Paweł El-		
sztein	344	22
U węgierskich spadochronia-		
rzy	378	24
Młodzi spadochroniarze Ligi		
Lotniczej — Paweł Elsztajn	441	28
Sport spadochronowy w		
ZSRR	742	45
Jak pracuje radziecki in-		
struktor spadochronowy —		
W. Kozłowski	775	47

MODELARSTWO

Jaki to jest model?—BB	12	1
Nowe rekordy małego lotnictwa	27	2
Jak urządzić modelarnie — Jan Bury	29	2
Model z napędem gumowym — BB	30	2
45 3; 61 4;		
Czechosłowackie rekordy modelarskie	45	3
Rekordowy model	45	3
Jeszcze o rekordach	46	3
Nowy Zak	48	3
Rekord to zobowiązanie — Henryk Zawal	54	4
Samolot odrzutowy z kartonu	60	4
Oklejanie modeli latających — Paweł Elsztajn	93	6
To wcale nie trudne... czyli sposób wykonania śmigła — BB	108	7
Pierwsze zawody — pierwszy model — Jan Bury	109	7
Cellonowanie — Paweł Elsztajn	110	7
Nowe odznaki modelarskie — Z. Grylicki	140	9
Jak oblatywałem Zaka — Bronisław Buk	140	9
157 10;		
Nowy polski model pokojowy — J. Skupin	173	11
I zespół sześciolatków małego lotnictwa w Warszawie	173	11
F-13 radziecki silnik modelarski	176	11
I Okręgowe Zimowe Zawody Modeli Latających	181	12
1-2 czyli szybowiec wycynowy — BB	186	12
Śmigła modeli szybkościowych na uwięzi — Zdenek Husiczka — tłum. inż. Ryszard Witkowski	187	12
203 13; 235 15;		
Dla najmłodszych i najstarszych modelarzy — BB	188	12
Przed drugą ogólnopolską wystawą modeli redukcyjnych — Zdzisław Grylicki	200	13
Zimowe zawody modeli latających w Gotwaldowie — Czechosłowacki silniczek odrzutowy	208	13
Modelem przez Atlantyk? — Jan Bury	221	14
Oklejanie modeli latających — Jan Bury	235	15
Cwiczebny model akrobacyjny na uwięzi — WL	237	15
O czym rozdzieli cztery modelarnie — A. Komuński	250	16
Małe lotnictwo przygotowuje się do startu — Zdzisław Grylicki	251	16
W modelarni MDK — Ryszard Gawor	299	19
Migawki z warszawskich modelarni	308	20
Małe lotnictwo przed egzaminem — Zdzisław Grylicki	331	21
Nowe możliwości modelarstwa — PE	346	22
Muzeum osobliwości małego lotnictwa	365	23
Budujemy śmigłowiec	380	24
O „karmieniu” silników odrzutowych małego lotnictwa	381	24
Precz z przypadkiem, czyli meteo dla modelarzy — Paweł Elsztajn	396	25
412 26; 427 27;		
Profile małego lotnictwa — Eugeniusz Janeczka	397	25
428 27; 460 29; 476 30;		

Rekordowy model L. Sekirina	411	26
Nowoczesna gumówka — (pe)	443	28
Nowy silniczek modelarski — Feliks Pawłowicz	444	28
Przed XVI ogólnokrajowymi zawodami	467	29
Słoma w małym lotnictwie — Jan Bury	475	30
Latające skrzydło konstrukcji Trunczenkowa — (pe)	491	31
Elektryczne modele — Andrzej Słociński	492	31
Jak wysoko będzie latał mój model — Janusz Drozdowski	507	32
Model samolotu ANT-4 (TB-1) — Zdzisław Grylicki	508	32
Wyczynowa gumówka — „Daru” szybowiec węgierski	523	33
Model z napędem silnikowym typu latające skrzydło	572	34
Międzynarodowe Zawody Modeli Latających	578	35
Z moich doświadczeń przy budowie gumówki — Janusz Drozdowski	587	35
Samolot A. F. — Możajskiego	602	36
Najprostsze silniki odrzutowe	602	36
Przedstawiamy zawodników II Międzynarodowych Zawodów Modeli Latających	610	37
Pierwsze starty — Paweł Elsztajn	612	37
Szybkościowy model Martynowa	616	37
Projektujemy śmigło gumówki — Janusz Drozdowski	618	37
Model szkolny z napędem gumowym	620	37

Międzynarodowe Zawody Modeli Latających — Poznań	625	38
2—9 września		
XVI Ogólnopolskie Zawody Modeli Latających	632	38
Szczecin zwycięża na XVI Ogólnopolskich Zawodach Modeli Latających	642	39
Chmura, chmura — tu tulipan! — (kon)	644	39
16 OZML	658	40
Od szybowca do gumówki	680	41
696 42; 714 43; 729 44; 776 47; 792 48;		
O silniczkach, linkach i regulaminie 16-tych OZML — Feliks Pawłowicz	681	41
Ornitopter Suchowa	685	41
Rekordowy model szybowca konstrukcji Jerzego Sokolowa (ZSRR)	711	43
Małe lotnictwo i pogoda — mgr Władysław Parczewski	726	44
747 45; 761 46; 777 47; 795 48;		
Metodyka szkolenia w małym lotnictwie — Jan Bury	730	44
Model redukcyjno-latający JA-6	749	45
Radziecki silniczek odrzutowy B-10	758	46
779 47;		
Dwa modele	809	49
Atodyda w małym lotnictwie — Andrzej Moldenhawer	810	49
Wystawa modeli redukcyjnych w Warszawie — (pe)	822	50
Od modelu na szybowiec — z szybowca na samolot — Henryk Zawada	834	51—52
Rekordowy model Jerzego Suchowa — Z. K.	853	51—52

WYKAZ AUTORÓW

ALEKSANDROW S. — ALEKSANDROWICZ RÓSCISŁAW, inż. — BARCZEWSKI STANISŁAW—BIEŁACHOWA M.—BIEŁOSTOCKI JURIJ—BOGUN ZBIGNIEW — BORZIENKO S. — BUK BRONISŁAW — BURY JAN — CETNER SŁAWOMIR — CICHY WŁADYSŁAW — CZECHNIEWA MARIA — DONIGIEWICZ KRZYSZTOF, kpt. — DROZDOWSKI JANUSZ — DROZDZ MARIAN — DZIEWICKI STEFAN — ELSZTEIN PAWEŁ — FRENKEL ROMAN — GAWOR RYSZARD — GERKO W. — GLASS ANDRZEJ — GONCZARENKO WSIEWOŁD — GÓRNICI WIESŁAW — GRABOWSKI BERNARD — GRYGLICKI ZDZISŁAW — GUDIEL ROMUALD, inż. — HORZEJSZY MILIAN — HUSICZKA ZDENEK — JANECEK EUGENIUSZ — JERMAŁAJEW I. — KANIGOWSKI RYSZARD — KAWERIN W. — KĘDZIERSKI JANUSZ — KOMUŃSKI A. — KONIECZNY JERZY — KOWALSKI B. — KOZŁOW W. — KUCHARSKI MARIAN — KWILIWIDZE SERGIUSZ — LAPUNOW B. — ŁAPIN B. — ŁUCZAK B. — MACUR STANISŁAW — MAGNUCKI JERZY — MANKOWSKI ANTONI — MATUSZEWSKI STEFAN — MEISSNER JANUSZ — MENET

JÓZEF — MIERZWA TADEUSZ — MIESIACEW S. — MINORSKI SERGIUSZ, inż. mgr — MOLDENHAWER ANDRZEJ — PAKIEWICZ ZDZISŁAW — PAPIERNIK CEZARY — PARCZEWSKI WŁADYSŁAW, mgr — PAWŁOWICZ FELIKS — PLAMOWSKI BOGUSŁAW — PŁOTKA BOGDAN — POL WŁADYSŁAW, dr med. — RAYZACHER ANDRZEJ — REJNIAK TADEUSZ — RESPONDEK JERZY — RICHTER Z. — ROMANOWSKI JÓZEF, inż. — ROSA KAZIMIERZ — ROZMANIT MEDARDA, mgr — SAMEK ANDRZEJ, inż. mgr — SKAWINA STANISŁAW — SKUDŁO WIKTOR — SKUPIN J. — SŁOCIŃSKI ANDRZEJ — SOCHACKI WSIEWOŁD — STANDERA JERZY — STYBURSKI WIKTOR — SZAPOWAŁOW J. — TARNOGRODZKI A. — TOMASZEWSKI STANISŁAW, mjr — TYC BOLESŁAW — WŁADYMIRSKA E. N. — WINECKI OKTAWIAN — WINDHOLZ ALFRED, mjr — WISZENKOW S. — WITKOWSKI RYSZARD, inż. — WYGONOW A., dwukrotnie Bohater ZSRR — ZAJDEL BRONISŁAW — ZARĘBSKI JERZY — ZAWAL HENRYK — ZIENTFK ADAM — ŻEBROWSKI EDWARD — ŻYWIECKI ZDZISŁAW.

WYDAJE: LIGA LOTNICZA

REDAGUJE ZESPÓŁ

Zdjęcia w numerze Bernard Koszewski — LL.

Nr oddano do kół portażu 28.XII.51 r.

Adres redakcji: Warszawa, ulica Ogrodowa 65
Warunki prenumeraty: miesięcznie — 2 zł 40 gr, kwartalnie — 6 zł 60 gr, półrocznie — 12 zł 80 gr, rocznie 24 zł.
Wpłacać czekami na konto PKO I-15678 na adres Państwowe Przedsiębiorstwo Kolportażu „RUCH” Warszawa, Plac Trzech Krzyży 16a. Numery pojedyncze i roczniki z lat ubiegłych można nabyć w redakcji Warszawa ulica Ogrodowa 65. Telefony redakcji: 6 21 48; 7 36 01; 8 76 65. Wewnętrzny 15 — kolegium redakcyjne 14 — sekretariat i administracja. Zam. 3028. 2-B-46921.